

# Tecra A9

Der Maßstab für Qualität



eDimensional: Direct3D 8

1. VGA-Anschluss

2. Touchpad

3. DVD-Laufwerk

4. Anschlüsse

5. Perspektive

6. Schnitt

7. Draufsicht

8. Unteransicht

Normal

Neu und verbessert!

**Toshiba EasyGuard**  
carefree Mobile Computing

Premium

Die Tecra A9 ist äußerst verlässlich: Sie wurde nach den höchsten Qualitätsstandards entwickelt und bietet noch nie dagewesene Zuverlässigkeit und verbesserte Produktivität. Die Premiumtechnologien von Toshiba EasyGuard, konsequente Testverfahren und ein extrem belastbares Gehäuse zählen zu den Gründen, warum dieses Notebook mit 15,4-Zoll-Display eine kluge Geschäftsentscheidung ist. Mit der stabilen Plattform und der einheitlichen Dockingstation bietet die Tecra A9 ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis und ein sorgenfreies Arbeiten.

## Ihre Daten sind sicher



Der HDD-Schutz umfasst Stoßdämpfung und 3D-Bewegungsüberwachung für einen dynamischen Schutz Ihrer wertvollen Daten.

## Sorgenfreie Mobilität



Mit dem einzigartigen Shock Protection Design sind Ihre wichtigsten Systemkomponenten bei Unfällen und bei möglichen Erschütterungen unterwegs geschützt.

## Gebaut für extreme Ansprüche



Toshibas robustes Systemdesign ist das Ergebnis verbesserter Tests wie Falltests aus 100 cm Höhe und High Accelerated Life Testing (HALT).

## Höchste Sicherheit



Dieses Notebook schützt Ihre Daten dank des integrierten Fingerabdrucksensors, TPM und BitLocker™ nur bei Windows Vista™.

**more4you**

Optionen und Zubehör

### Internationale Garantieverlängerung von zwei auf drei Jahre

Verlängert die Garantiezeit und minimiert Hardwarekosten.



### Express Port Replicator

Art.-Nr. SE0531-PS

Sparen Sie Zeit und schonen Sie Ihr neues System. Einfacher Anschluß an eine Vielzahl an Ports.



Art.-Nr. PA3508E-1PRP

### Advanced Business Case

Stilvoller Schutz und Stauraum für Ihr Toshiba Notebook samt Zubehör.



Art.-Nr. PX1182E-1NCA



**Fingerabdruckscanner:** sichere und einfache Single-Sign-On-Anmeldung

**Toshiba Dual-Point-Zeigergerät:** Mit AccuPoint und TouchPad für höchste Flexibilität

**Toshiba Assist- und Presentation-Taste:** Schneller Start von Programmen und Präsentationen

Spezifikationen Tecra A9						
Model	PTS52E-00W00GGR (Windows Vista™ Business) PTSS52E-00G009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-00X00GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00H009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-01J00GGR (Windows Vista™ Business) PTSS52E-00L009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-00Y00GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00M009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-01T00GGR (Windows Vista™ Business) PTS52E-00K009GR (Windows® XP Professional)	PTS52E-01200GGR (Windows Vista™ Business) PTSS52E-00J009GR (Windows® XP Professional)
Toshiba EasyGuard	<b>Sicherheit:</b> Execute Disable Bit (XD-Bit), kabellose Anmeldung über Bluetooth® Handy, Erweiterte Verschlüsselungstechnologie, Fingerabdruckleser Single Sign-On, Computrace®-unterstütztes BIOS, Password Utilities, Antivirus-Software, Toshiba Security Assist, Toshiba Device Access Control (auf Anfrage) <b>Schutz:</b> Spritzwassergeschützte Tastatur, 3D-HDD-Schutz, Toshiba-Timer-Diebstahlschutz, Shock Protection Design, robustes Design, PC Diagnostics, Kensington-Schloss, Datensicherung, Easy-Fix-Komponenten <b>Konnektivität:</b> Diversity Antenna, VoIP (Voice over IP), Toshiba ConfigFree™, Bluetooth® 2.0 with EDR, Wireless LAN (802.11a/b/g/Draft-N), Schalter für kabellose Kommunikation <b>Systemverwaltung:</b> Intel® Turbo Memory, Express Port Replicator (optional), Dynadock – Universal USB Docking Station mit Video (optional), Virtualization Technology, Toshiba Power Saver Utility, Toshiba Management Console, TEMPO					

Prozessor / Technologie	Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7100, Intel® 965GM Express Chipset und Intel® Next-Gen Wireless-N (Intel® Wireless WiFi™ Link 4965AGN)		Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7300, Intel® 965GM Express Chipset und Intel® Next-Gen Wireless-N (Intel® Wireless WiFi™ Link 4965AGN)		Intel® Centrino® Duo-Prozessortechnologie mit Intel® Core™2 Duo Processor T7500, Intel® 965GM Express Chipset und Intel® Next-Gen Wireless-N (Intel® Wireless WiFi™ Link 4965AGN)	
Betriebssystem	Original Microsoft® Windows Vista™ Business Edition (OEM Recovery)					
Display	15,4" WXGA TFT-Display, Auflösung: 1.280 x 800		15,4" WSXGA TFT-Display, Auflösung: 1.680 x 1.050		15,4" WXGA TFT-Display, Auflösung: 1.280 x 800	
Festplatte	120 GB-Festplatte (5.400 U/min), serielle ATA-Festplatte		160 GB-Festplatte (5.400 U/min), serielle ATA-Festplatte			
Speicher	1.024 (512 + 512) MB, maximal erweiterbar auf: 4 GB, Technik: DDR2 RAM (667 MHz)		2.048 (1.024 + 1.024) MB, maximal erweiterbar auf: 4 GB, Technik: DDR2 RAM (667 MHz)			
Optisches Laufwerk	DVD Supermulti Laufwerk (Double Layer)					
Grafikadapter	Intel® GMA X3100, bis zu 251 MB vollständig verfügbarer Grafikspeicher (Windows Vista™) bzw. Intel® GMA X3100, bis zu 256 MB vollständig verfügbarer Grafikspeicher (Windows® XP)		Intel® GMA X3100, bis zu 358 MB vollständig verfügbarer Grafikspeicher (Windows Vista™) bzw. Intel® GMA X3100, bis zu 256 MB vollständig verfügbarer Grafikspeicher (Windows® XP)			
Zeigergerät	Toshiba Dual-Point-Zeigergerät bestehend aus integriertem AccuPoint™ II und Touch Pad					
Kabelgebundene Kommunikation	Gigabit Ethernet LAN, internationales V.90-Modem (V.92-fähig)					
Kabellose Kommunikation	Wireless LAN (802.11a/b/g/Draft-N), Bluetooth® 2.0 with EDR (Enhanced Data Rate)					
Sound-System	Toshiba Bass Enhanced Sound System, integrierte Stereolautsprecher, Lautstärkeregel, integriertes Mikrofon					
Schnittstellen	DC in, externer Monitor, externes Mikrofon, RJ-11, RJ-45, 3 x USB 2.0, Kopfhörer (Stereo), serielle Schnittstelle, 5-in-1 Bridge Media-Steckplatz (unterstützt SD™ Cards, Memory Stick®, Memory Stick Pro®, MultiMedia Card™, xD-Picture Card™)					
Erweiterungen	Anschluss an optionalen Express Port Replicator, 1 Steckplatz für PC Card Type II card, 2 Speichersteckplätze					
Batterie	Technologie: Lithium-Ionen-Akku					
Mitgelieferte Software	Microsoft® Office 2007 Professional (Preload – 60 Tage Testversion/nur bei Windows Vista™), Toshiba Utilities und Treiber, Online-Benutzerhandbuch, Toshiba ConfigFree™, Toshiba Management Console, Toshiba Bluetooth® Stack, Toshiba Disc Creator, InterVideo® WinDVD™, Toshiba Bluetooth® Monitor, Norton Internet Security™ 2007 (einschließlich 90 Tage kostenlose Internet-Updates), Connectivity Doctor, Toshiba Security Assist, Toshiba Value Added Package					
Mitgelieferte Hardware	AC-Adapter					
Besondere Merkmale	SM BIOS-kompatibel, Docking-Möglichkeiten und Optionen identisch mit anderen Toshiba Notebooks, Enhanced Intel® SpeedStep™-Technologie, Toshiba Presentation-Taste, Toshiba Assist-Taste, HD Audio-Unterstützung, Toshiba Zooming-Utility					
Abmessungen / Gewicht	B x L x H: 366 x 268 x 30,0 (vorn) / 38,9 (hinten) mm, Gewicht ab 2,88 kg					
Garantie	2 Jahre Garantie (1 Jahr internationale Bring-In Garantie + 1 Jahr kostenlose, internationale Garantieverlängerung bei Registrierung)					

Händlerstempel:

Basis-Optionen und Services für Tecra A9	Artikelnummern
<b>Stromversorgung</b>	
Hochkapazitätsakku – Lithium-Ionen, 12 Zellen, 8.800 mAh	PA3357U-2BRL
AC-Adapter – 15 V DC, 5 A, 75 W (90 W max), 3-polig, schwarz	PA3378E-3AC3
Car-Adapter für Notebook – 120 W, 15 V, 8 A – schwarz	PX1237E-1NPO
<b>Speichererweiterung</b>	
2 GB Speicher, PC2 DDR2 (667 MHz)	PA3513S-1M2G
<b>Externe Speichermedien</b>	
USB 500 GB-Festplatte, 3,5", (7.200 U/min.), PushButton™ Backup	PX1269E-3G50
USB 200 GB-Festplatte, 2,5", (5.400 U/min.), Alu-Case	PX1398E-2G20
<b>Anschluss und Dockinglösungen</b>	
Express Port Replicator	PA3508E-1PRP
<b>Taschen</b>	
Advanced Business Case	PX1182E-1NCA
Classic Case	PX1328E-1NCA
<b>Arbeitsplatzausstattung</b>	
Numerische Tastatur	PX1257E-1DAC
Ergonomische Notebookhalterung Ergo-T340	PX1192E-1PRP
USB Web Cam	PX1342E-1CAM
<b>Services</b>	
Internationale Garantieverlängerung von zwei auf drei Jahre	SE5053I-PS



Unter bestimmten Umständen kann die CPU-Leistung von den Spezifikationen abweichen, zum Beispiel bei Verwendung eines Akkus anstelle des Netzstroms, bei Verwendung bestimmter externer Peripheriegeräte, bestimmter Multimedia-Anwendungen oder Netzwerkverbindungen, komplexer Modellierungsoftware und beim Einsatz in Umgebungen mit niedrigem Luftdruck in großen Höhen (1.000 Meter über N.N.) und/oder bestimmten Temperaturen. Unter bestimmten Umständen kann es sein, dass sich Ihr Computer im Rahmen einer normalen Schutzfunktion automatisch abschaltet. Um dem Verlust von Daten vorzubeugen, sollten Sie in regelmäßigen Abständen Sicherungskopien anfertigen. Um eine optimale Leistung Ihres Computers sicherzustellen, sollten Sie ihn nur unter den empfohlenen Bedingungen verwenden. Detaillierte Angaben zu den Beschränkungen finden Sie im Benutzerhandbuch, auf der Toshiba Website computer.toshiba.de und computer.toshiba.at oder wenden Sie sich an den technischen Support von Toshiba. • 1 GB entspricht 1 Milliarde Bytes, zugängliche Leistung kann geringer sein. • Die Akkulebensdauer kann abhängig von den jeweiligen Anwendungen, den Einstellungen des Power Managements und den verwendeten Features unterschiedlich ausfallen. Die Wiederaufladezeit hängt von der Verwendung des Computers ab. So kann es sein, dass der Akku nicht geladen wird, wenn der Computer gerade seine maximale Leistung benötigt. Nach einer bestimmten Zeit erreicht der Akku nicht mehr seine volle Kapazität und muss ersetzt werden. Diese Erscheinung ist normal und gilt für alle Akkus. Angaben zum Kauf eines neuen Akkus finden Sie in den Zubehörinformationen Ihres Computers oder wenden Sie sich an einen autorisierten Toshiba Händler. • Nach dem Einschalten Ihres Computers können kleine helle Punkte auf dem TFT-Display erscheinen. Ihr Display enthält eine Vielzahl von Dünnschichttransistoren (sog. thin film transistors = TFT) und wird mit Hilfe von Hochpräzisionstechnologie hergestellt. Kleine helle Punkte, die auf Ihrem Display erscheinen können, sind ein charakteristisches Merkmal der TFT-Fertigungstechnologie. • Beim Design bestimmter Notebook-Gehäuse werden sämtliche Konfigurationsmöglichkeiten einer kompletten Produktschleife berücksichtigt. Es kann deshalb sein, dass das von Ihnen gewählte Modell nicht über alle Merkmale und Spezifikationen verfügt, die den Symbolen und Tasten am Notebook-Gehäuse entsprechen. • Der HyperMemory™ errechnet sich aus der Gesamtsumme des lokalen Speichers und des Arbeitsspeichers, der von der Visual Processing Unit (VPU) zur Verarbeitung und Erstellung von 3-D-Grafiken und anderen Bildern genutzt wird. Die Größe des verfügbaren HyperMemory™ wird durch die Größe des lokalen Grafikspeichers und des installierten Arbeitsspeichers bestimmt. • Je nach Konfiguration kann das Gewicht variieren. • SRS® TruSurround XT™ ist nur in Verbindung mit WinDVD Anwendungen verfügbar. • Informationen zum Thema Speichererweiterung entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch oder wenden Sie sich an Ihren nächsten autorisierten Toshiba Servicepartner. • Die Leistung der Graphics Processor Unit (GPU) kann je nach Modell, Designkonfiguration, Anwendungen, Power-Management-Einstellungen und den jeweils verwendeten Features variieren. • Bei PCs mit einem Systemspeicher von 4 GB ist der für die Arbeit am PC zur Verfügung stehende Speicherplatz deutlich geringer und variiert je nach Modell und Systemkonfiguration.